

Cathéter de reperfusion		
Éléments	Matériaux	Partie du corps en contact
Embase Luer-Lock femelle	Grilamid	Système vasculaire indirect
Réducteur de tension	Acier inoxydable	
Manchon proximal	Grilamid	
Bague d'identification	Polyoléfine	Aucune
Revêtement hydrophile	Polyvinylpyrrolidone / Poly (ethylene glycol) Revêtement à base de diacrylamide	Système vasculaire
Couches Polymères	Revêtement externe Vestamid Revêtement interne Pebax Pebax Revêtement externe Pebax Revêtement interne Tecoflex	
Armature	Nitinol / Acier inoxydable	
Repère de positionnement radio-opaque	Platinum / Iridium	Composant enrobé implanté dans le corps du patient (absence de contact direct avec le patient)
Lumière Interne	Polytetrafluoroethylene (PTFE)	Système vasculaire
Accessoires		
Valve hémostatique rotative	Polycarbonate, Silicone	Système vasculaire
Gaine pelable	Polytetrafluoroethylene (PTFE)	Système vasculaire
Mandrin de modelage	Acier inoxydable	Aucune
Tubulure d'aspiration (incluse dans le Kit)		
Luer Femelle	Polyuréthane	Peau
Luer mâle rotative	Polycarbonate	Aucune
Tubulure/ Raccord Luer femelle Adhésif	Cyclohexanone	Peau
Tubulure/ Raccord Connecteur d'aspiration / Adhésif		
Connecteur d'aspiration		
Commutateur de flux : a) Corps b) Bouton c)Manchon	Polycarbonate Acetal	Peau
	Grilamid	Aucun
Logo "ON"	Feuille de marquage à chaud (Verte)	Peau
Logo "OFF"	Feuille de marquage à chaud (Rouge)	